

昭和 49年 10月 31日

特許庁長官 殿

1. 発明の名称

コンペヤペルト装置

胡

兵庫県明石市黨径配置の46番地のソス

氏名

(ほか3名)

兵庫県神戸市兵庫区明和通2丁目/番地

パンドー化学株式会社

4: At BF

師便番号 6 5 9 兵庫県芦屋市公光町11番1-203号 セロビル 電路 芦屋(0797)22-3416・31-3271

5. 添附書類の目録

(2) 🔯

/ 発明の名称

コンペヤペルト装置

2 特許請求の範囲

コンペヤベルトの接合部を挟んでその前後又は 前記接合部の中に一対の職石がベルト長手方向の 一定間隔をもつて埋散され、前記コンペヤベルト に無掩頼に磁気感応器が配散され、該磁気感応器 に時間測定回路および判定回路を包含する検出器 が接続され、前記接合部のズレを簡気的に時間量 で検出判定するととを特徴とするコンペヤペルト **拷** 概。

発明の詳細な説明

本発明は、コンペヤペルトの接合部の異常なズ レ(ベルト長手方向の伸び)を検出して接合部の すつは抜け事故を未然に防止するコンペャベルト 装置に関するものである。

上記コンペャペルトは、時としてその接合部で すつほ抜けることがある。特にスチールコードコ ンペャペルトの場合には、各工場のメインとなる 重要なラインや長機長のラインに使われることが 万一上記すつぼ抜け事故が発生したならは、 ベルト及び飛散物の修復費用のみならず、関連ラ インを含む生産の停止による損害が臭大なものと たり、時には人身事故に楽がることがあり、もし 抗内であれば落蹴再放を顆発するとともある。こ のため、このコンペャペルトの接合部のすつ保抜 け事故を未然に防止することは履めて重要であり 必要とされる。

しかして、スチールコードコンペヤベルトの場 合、その接合部のすつぼ抜けは一度に全体が同時 にすつぼ抜けることはなく、必らずその顔兆とし て接合部のある一部が輸送物のカミコミによつて あるいは疲労弊によつてまず部分的なスレ(伸び) を生した後、順次少しずつ隣接部に 広がつてゆき、 最後にすつぼ抜けに至る。との部分的なズレの危 険な母としてはる~10mmのズレ(仰び)が生 じたときにすつほ抜ける称れがあるということが 経験的に判つている。それ故、コンペヤベルトの 接合部のすつほ抜けを未然に防止するには、との

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51-51878

昭51. (1976) 5. 7 43公開日

49-126214 ②特願昭

昭49. (1974)10.3/ 22出願日

審査請求 未請求 (全5頁)

庁内整理番号 7+3P 38

52日本分類 よっメイ)A O

51) Int. C12. B6+4 44/02 接合部の部分的なスレの有無を検出し監視すればよいことになる。

そこで、従来は、第7図に示すように、コンペヤペルトa(b はコンペヤペルト a 中に埋設されたスチールコード)の接合部 c の前後位置におけるペルト要面又は真面又は耳部に一定間隔 l の傾線又は概点 a、 a をナイフ等で切り込んで刻印しておき、その間隔 lをコンペックス等の金属製造尺で測定して管理していた。しかし、この従来の方法では、

- (1) 測定の度コンペヤベルトを停止させなければならず、
- (2)また、場所的な問題で、測定のできる位置 に接合部をりまく停止させることは非常に難 しく、接合部が数箇所もある場合には非常に 測定に時間がかかり、
- (3) しかも、コンペヤフレームの補強体やローラ類等が測定の邪魔になり、またベルトの上に乗つたり、あるいは下に潜つたりして測定・しなければならないため、測定を精度よく行

- ドコンペヤペルトであつて、眩コンペヤペルト 内には抗張力体として多数のスチールコード 2.2.… がベルト艮手方向に埋殻されている。3はコンペ ャペルト1の接合部であつて、前記スチールコー ド2の一端部を他端部と互違いに重複せしめゴム 接着によつて接合されてなる。との接合部3を決 んでその前後位置に、一対の帯板状のゴム磁石40、 46 がそれぞれベルト幅方向に且つベルト長手方向 の一定間隔4をもつてコンペャペルト1中に埋設 されている。一方、コンペヤフレーム側には前肌 ゴム磁石 4へ 4 6 に対向して磁気感応器 5 (本例の 場合ペルト幅方向にる個殼けている。)がコンペ ヤベルト1に無接触に配散され、該磁気感応器に は、該磁気感応器の信号間隔を電気的に時間量で 測定する回路(時間測定回路)および a mmのプレ (異常スレ)に相当する時間以内であれば正常、 時間以外であれば異常と判定する回路(判定回路) からなる検出器もが接続されている。すなわち、 との検出器もは、第る図のブロック図に示すよう に、 増幅 同路 7 、クリップ 回路 8 、 単安定マルチ

特開 17751-- 5 1878 (2)

りことが困難である。 等の欠点があり、コンペヤベルトの接合部のすつ ほ抜け事故を未然に防止することが困難であつた。

以下、本発明の構成を実施例について図面に基 いて説明する。

第1図および第2図において、1はスチールコ

パイプレータ 9、 タイマー1 0 で有するシフトンシスター1 1、 パルス発生器 1 2、 カクンター1 3 および判定回路 1 4 を順に接続されてなり、判定回路 1 4 には更に警報を発する警報回路 1 5 又はコンペアペルト 1 の駆動装置を停止せしめる停止回路 (図示せず) 等が接続されている。

を伊止させる。このシフトレジスター11にはタ イマー10が組込まれており、一定時間内測定し た後はクリャーするためである。このクリャーに より時間の計測が終了し、ゴム磁石 4 a. 4 b の埋 設開隔見が時間飛で測定される。例えば、コンベ ャベルト1のベルト速度を100 m/mとすると、コ ム磁石 4 a. 4 b の埋殺間隔化が1000mm の場合600 □ ≖ の時間がかかるととになる。もし、計測時間 が (600+0.6 α) m = の場合、ゴム磁石の埋設間隔 ℓは(1000+ a) mm となり、接合部に a mm のズレ・ (伸び)が生じていることになる。したがつて、 この α mmの ズン に 相当 する時間 (0.6 α m m) を 判 定回路14によって正常が異常かを判定して、異 **常であれば脊報回路15により臀報を発したり、** あるいは停止回路によりコンペヤペルト1の駆動 装置を停止することができる。

尚、コンベヤベルト1に信号源として埋設する 磁石としては、前記ゴム磁石 4 a . 4 b のほかに、 クロム鋼、コバルト鋼、アルニコ、バリユームフ エライ、等の磁石があるが、ゴム磁石が柔軟性(

りな優れた効果を有する。

- a、コンベヤベルトの接合部の異常なスレ(伸び)を電気的に時間量で判定することにより、判定処理が簡単で、且つ自動的に、早期に異常なズレを発見することができるから、接合部のすつで抜け事故を未然に且つ確实に防止することができる。
 - b、 しかも検出器に警報回路又はベルト停止回路を設けるととにより、接合部に異常なズレが生じた際に警報を発したり、コンベヤベルトの駆動を停止させることができるから、接合部のすつば抜け窓放を未然に且つ完全に防止することができる。
 - c、 また、検出器は簡単な構造であるから、 誤動作のおれもなく、 簡単に且つ安価に測定できる。
- a、 更に、接合部のスレの測定を完全に自動化 することができるから、従来のような目視測 定による誤差もなく、精度良く測定でき、コ ンペャベルトの監視に要する人員の省力化を

ゴム弾性)を有するためコンペヤベルト本体を阻 病しない点で優れている。

また、ゴム磁石 4a、4bの埋設位間は、第4図 および第5図に示すように、その一方又は双方を コンペヤペルト1の接合部3の中に埋設すること もあふ、またゴム磁 石4a、4bは第1図および第 第4図等に示すような/本連続したもののほかに、 第6図に示すようにペルト幅方向に断片的に埋設 してもよい。

更に、スチールコードコンペヤベルトの場合、 埋むされたスチールコード2は製造中に磁気を帯 びて磁界を有しているため、磁石からの磁力線を 破気感応器により充分に検出飛別できないことが ある。そのために、スチールコードに交流磁界を 別加し、その交流磁界を除々に減少させる消磁を できる。 できることが かいたが、カードに近接して 関を、コンペヤベルトに近接して 別により、前記スチールコードの磁界を消去することが できる。

したがつて、本発明のコンペヤペルト装置によれ は、前記従来の欠点を解消すると共に、下記のよ

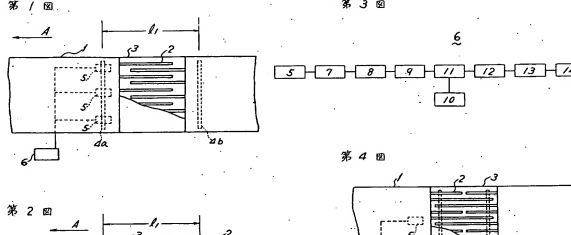
はかることができる。

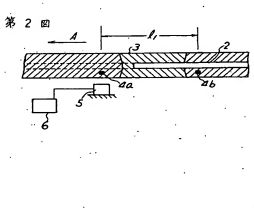
4・ 図而の簡単な説明

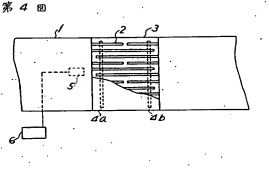
第1 図乃至第6 図は本発明の実施態様を例示し、 第1 図は本発明装置の一実施例を示す平面図、第 2 図は同新面側面図、第3 図は検出器のブロック 図、第4 乃至第6 図はそれぞれ本発明装置の別の 実施例を示す平面図、第7 図は従来例を示す平面 図である。

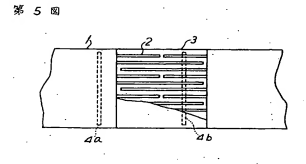
1 ……コンペヤベルト、2 ……スチールコード、3 ……接合部、4 a、4 b …… ゴム磁石、5 ……磁気 B 応器、6 …… 検出器、7 …… 増幅回路、8 …… クリップ回路、9 …… 単安定マルチパイプレータ、10 …… タイマー、11 …… シフトレジスター、12 …… パルス発生器、13 …… カウンター、14 …… 判定回路、15 …… 特報回路。

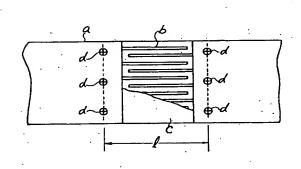
特許出願人 バンドー化学株式会社 代 理 人 田 中 間 一 代 理 人 前 田 弘

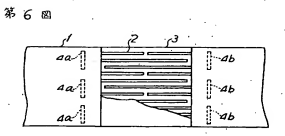












BEST AVAILABLE COPY

(1) 発明者

住所 兵庫県神戸市番水区神陵台2丁目3番58-102号

氏名 贫 野 葉 蓍

住所 兵庫県神戸市垂水区南多開台3丁目5番/号

氏名 松 菜 辑 艺

住所 兵庫県加古川市平岡町新在家 5 3 番地

氏名 野 村 覧 伊

(2) 特許出願人

(3) 代理人

郵便番号 659

兵庫県芦屋市公光町11番 1-203号 松田ピル 、

電話芦屋 (0797) 22-3416・31-3271

(7793) 前

Œ